Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совита Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 30.ХП.1971 (№ 1731348/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет -

Опубликовано 28.VIII.1973. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 22.XI.1973

395557

М. Кл. Е 21b 3/12

УДК 622.243.92.05 (088.8)

Авторы изобретения

П. Н. Апостольский, Г. С. Баршай, И. Е. Блохин, Я. А. Гельфгат, Г. Ф. Горшков, Д. И. Индрупский, Б. А. Королев и У. Г. Шараф

Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Изобретение относится к буровой технике, а именно к устройствам с забойными вставными двигателями.

В турбинном бурении для отработки алмазного долота приходится производить про- 5 межуточные подъемы бурильных труб для замены турбобура, межремонтный период работы которого меные стойкости алмазного долота. Необходимость этих подъемов можно устранить, применяя вставной забойный дви- 10 гатель.

В известном устройстве для бурения скважин, содержащем вставной двигатель, с валом которого жестко соединено вставное долото, и средства крепления двигателя в бурильной колонне, выполненные в виде подпружиненных плашек, не обеспечивается извлечения забойкото вставного двигателя при оставленном в скважине долоте.

Предлагаемое устройство отличается тем, что шпиндель овязан с забойным вставным двигателем и с колонной бурильных труб с помощью шлицевых соединений. Такое выполнение устройства устраняет дополнительные опуско-подъемные операции.

На фиг. 1 изображено предлагаемое устройство, продольный разрез; на фиг. 2 — то же, со встроенной в шпиндель колонковой бурголовкой.

Устройство состоит из башмака колонны бурильных труб *I*, внутри которого размещен шпиндель *2*, жестко соединенный с неразъемным алмазным долотом *3*. На шпинделе выполнены внутренние пилицы *4*, входящие во впадины между шлицами *5* вала *6* забойного двигателя. Наружные шлицы *7* шпинделя в приподнятом положении инструмента входят во впадины между шлицами *8* башмака бурильной колонны труб.

Для отбора жерна в полости шиниделя может быть размещена колонковая бурголовка 9, соединектая с валом засойного двигателя, а долото заменено на коронку 10. После прохождения интервала бурения с отбором керна бурголовка может быть заменена долотом для сплошного бурения.

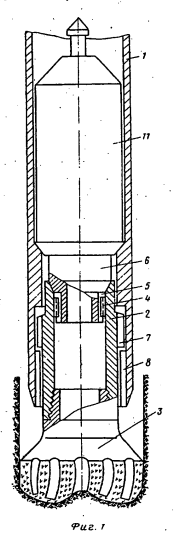
При работе описываемым устройством алмаэное долото 3, соединенное со шлинделем 20 2, опускается в скважину вместе с бурильной колонной, а вставной двигатель 11 транспортируется отдельно от долота внутри бурильных труб. В момент посадки в башмак колонны вал двигателя соединяется со шлицами 25 шпинделя.

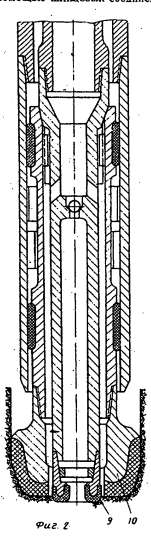
При поднятом над забоем инструменте шпиндель под действием собственного веса и давления промывочной жидкости опущен в нижнее положение и шлицы 7 и 8 взаимодействуют между собой, стопоря вал турбобура. В этом случае вращение алмазному долоту можно передать только через бурильные трубы. Это позволяет вести проработку ствола скважины ротором при низких скоростях вращения, а также проводить «отбивку» ротором алмазного долота при его прижвате.

Во время бурения под действием усилия реакции забоя шпиндель поднят в верхнее положение, шлицы 7 и 8 выходят из зацепления и вал турбобура может вращаться.

Предмет изобретения

Устройство для бурения скважин, включающее забойный вставной двигатель, колонну бурильных труб и шпиндель, отличающееся тем, что, с целью уменьшения количества спускоподъемных операций при бурении алмазными долотами, шпиндель овязан с забойным вставным двигателем и с колонной бурильных труб с помощью шлицевых соединений.





Составитель Г. Юдина

Редактор Т. Фадеева

Техред Т. Курилко

Корректоры А. Дзесова и Н. Прокуратова

Заказ 688/2266 Иэд. № 951 Тираж 576 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Тип. Харьк. фил. пред. «Патент»